Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/824,310	YOTANI ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷ .	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

Kelly Stouffer

A	Appeal
0	Objected

Date

1762

							,		L	<u> </u>		
Cla	aim	Date										
Final	Original	2/12/07										
	1	1			Ì							
	1 2 3 4 5 6 7 8	1									Ι,.	
	3	1									1	
	4	1										
	5	1	<u> </u>		<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	6	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	ļ		
	7	1	_	_	<u> </u>	_		_	-	_	- ! }	
-	8		_	-	<u> </u>	_				· -	-	
	9 10 11 12 13 14 15 16		<u> </u>			<u> </u>			Ì		-	
	11		-	-				-		├	-	
	12		 	├─	-	-	-	 		╂─	┨┈	
	13								•	<u> </u>		
	14	\vdash			-			·	-		1	
	15											
•	16		<u> </u>	-					-		.,:	
	17											
	18										1	
	19] -	
	20											
	21 22											
	22											
	23				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	24							_		_		
	25					<u> </u>				ļ		
	26	\vdash		-	-	 -	<u> </u>		-	_		
	27 -28	-		-	 	-				_		
	29	-							-		┤; ; .	
	30				-	\vdash	_		├	 		
	31			┢─	 	 				-		
	32									-		
	33			-							1	
	34										1	
	35										12	
	36											
	37								-	·	j.	
	38				<u> </u>				·			
	39				ļ				ļ			
	40				_					 		
	41				ļ					<u> </u>		
	42								<u> </u>			
	43	 			-				 	_	1	
	44 45								_		1	
	46	$\vdash \vdash$						_			1.	
	47	\vdash		-				_	 		 ,	
	48									-		
	49								 		1	
		$\vdash\vdash$									1:	

: = . 1	* . · * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.′		•					
	Cla	<u>aim</u>		,	1	<u> </u>	Date	<u> </u>	r	_	
	Final	Original									
		51 52 53 54 55									
		52									
::::		53									
		54									
		55		;							
		56		1							
		57									
		58									
		59									
		60		-	<u> </u>				<u> </u>		
	·	56 57 58 59 60 61 62 63 64									·
		62									
		63									
		64				 					
	-	65	i								
		66		•							
		67									
		68									
1 ""		69									
		70									
		71									
		72									
,		73									
		74									
		72 73 74 75 76									
		77		<u>;</u>							
		78					i				
		79									
		80				·					
		81									
	,	82									
		83									ļ
		84									
		85						-			
		86									
i ;		87			_						
! v 't,		88		;	-						
-		89 90		<u>`</u>			.——				
		91									
		92				,					
		93									
•		94									
}	·	95	$\vdash \vdash$								
. , }		95 96						-			
, .	-	97									
		98		\vdash	\vdash						,
Ī		.99									
i.		100		1							
L				نــنــ							

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe							·				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	•	101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. "										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107			•					•			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					<u> </u>				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			ļ .						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	112				 					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	113						-:-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					 	<u> </u>					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						_		•			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149							_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149						_	-	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>						-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							 				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									-		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			_								
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					,						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										-	
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								•			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
136 137 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 .		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		135									
138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 .											
139											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
142 ————————————————————————————————————											
143											
144		142									
145		145	$\vdash \vdash \vdash$								\square
146					:						\square
147											
148		140									\square
149											\dashv
		1/10									\dashv
				_				•			\dashv
		. 50									

50